

Regione: SICILIA

Provincia: CATANIA

Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

Elaborato:

RS06AEG0017A1

Oggetto:

Progetto "VIZZINI"
Impianto Fotovoltaico
da 238,8 MWp

Proponente:

PVITALY 009 s.r.l.
Viale Amedeo Duca d'Aosta 76
39100 Bolzano (BZ)
P.I. 05709520877

Procedura di
autorizzazione
PAUR



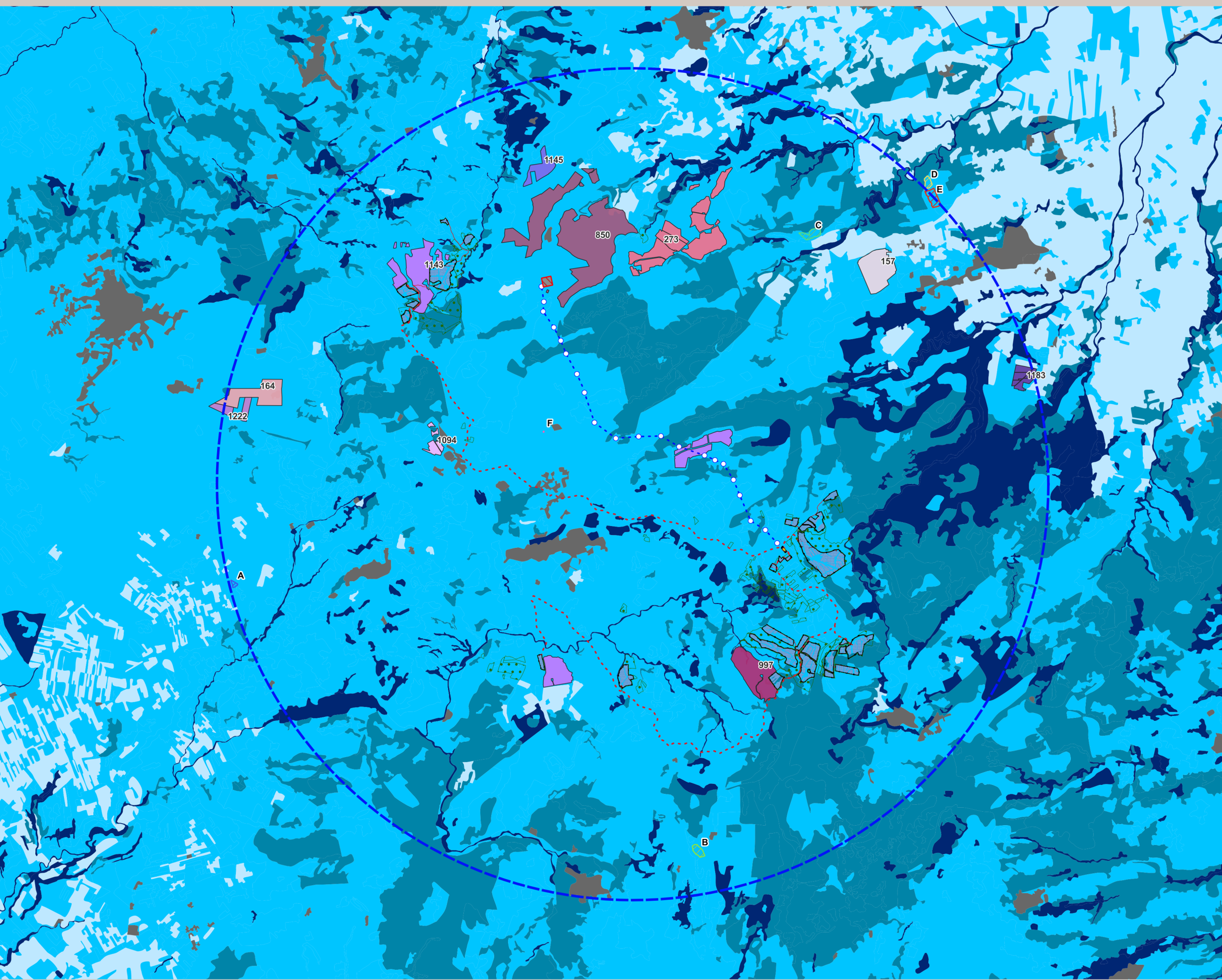
Arcadia s.r.l.s.
Via Houel 29, 90138 - Palermo
info@arcadiaprogetti.it
arcadiaprogetti@arubapec.it

Carta dell'Effetto cumulo e della Sensibilità Ecologica

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO DA:	APPROVATO DA:
03.09.2021	0	I Emissione	Arcadia s.r.l.s Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	PVITALY 009 s.r.l.
20.12.22	1	Integrazioni		

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE, UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA
AUTORIZZAZIONE SCRITTA



- Aree libere
 - Cabine di campo
 - Cabine di impianto
 - Cavi MT - cabina impiato/cabina di campo
 - Cavidotti MT - stazione utenza/cabina impianto
 - Elettrodotto aereo AT 380kV
 - Fascia di mitigazione
 - Pannelli
 - Recinzione
 - SE "Vizzini"
 - Stazione di utenza
 - Sostegni elettrodotto
 - Viabilità e fasce di rispetto
 - Area con raggio 10 km
 - A - Impianto esistente
 - B - Impianto esistente
 - C - Impianto esistente
 - D - Impianto esistente
 - E - Impianto esistente
 - F - Impianto esistente
 - G - Impianto esistente
 - 1094 - Impianto fotovoltaico da 5.788,26 KWP denominato "Vizzini scalo" - Solar Italy XXIV s.r.l.
 - 1143 - Impianto fotovoltaico "Vizzini" - PV ITALY 008 s.r.l.
 - 1145 - Impianto fotovoltaico da 9,439 MWP - Enel Green Power Solar Energy s.r.l.
 - 1183 - Impianto fotovoltaico "Buccheri" - Lightsource Renewable Energy Italy Spv 3 s.r.l.
 - 1222 - Impianto fotovoltaico da 11,25 MWDC - Fri-El Solar s.r.l.
 - 157 - Impianto fotovoltaico in località Passaneto - Fotovoltaico Siracusa 1 s.r.l.
 - 164 - Impianto fotovoltaico da 25 MW - Acea Solar s.r.l.
 - 273 - Impianto fotovoltaico da 90,5 MWP - Green Wave s.r.l.
 - 850 - Impianto fotovoltaico - Sun Project s.r.l.
 - 997 - Impianto fotovoltaico da 45 MWP - ITS Vizzini s.r.l.
- Carta della Sensibilità Ecologica
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
 - tutti gli altri vlori